INFORMATION RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

Publication number: JP3286483 (A) Publication date: 1991-12-17

ISHII TOSHIYUKI; MISONO KOSUKE; OOTA OKIYUKI;

NISHIGAKI TETSÚO

SONY CORP

Applicant(s):
Classification:
- international:

Inventor(s):

Classification:

G11B15/087; G11B15/02; G11B20/12; G11B27/00; G11B27/10; G11B27/34; G11B15/087; G11B15/02; G11B20/12; G11B27/00; G11B27/10; G11B27/34; (IPC1-7): G11B15/02; G11B15/087;

G11B20/12; G11B27/00; G11B27/34

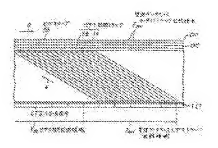
- European:

Application number: JP19900085709 19900331 **Priority number(s):** JP19900085709 19900331

PURPOSE:To more easily control record and reservation information by recording control data corresponding to a program to a control data base

Abstract of JP 3286483 (A)

recording area and writing a record completion flag as the control data so as to divert the record reservation information corresponding to the program as recorded information. CONSTITUTION: One or plural programs can be recorded to recording tracks TA, TB, CH1 and CH2 formed on a recording medium 36. At prescribed positions of the recording tracks TA, TB, CH1 and CH2, control data base recording areas FAVA and FAVV are formed and control data DAV corresponding to the program are recorded to these control data base recording areas FAVA and FAVV. Then, a record completion flag FREC is written as the control data DAV. Therefore, the program information written as the reservation information can be diverted as the recorded program information.; Thus, the record and reservation information can be more easily processed.



Also published as:

DP2822261 (B2)



Data supplied from the **esp@cenet** database — Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

◎ 公開特許公報(A) 平3-286483

⑤Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	④公開	平成3年(1991)12月17日
G 11 B 27/00 15/02 15/087 20/12 27/34	3 2 8 S 1 0 1 A 1 0 2 N	8726-5D 8022-5D 8022-5D 9074-5D 8726-5D	未請求	· 青求項の数 1 (全18頁)
		田旦明小		

図発明の名称 情報記録再生装置

②特 願 平2-85709

@出 願 平2(1990)3月31日

⑫発	明	者	石 居	俊之	東京都品川区北品川6丁目7番35号	ソニー株式会社内
@発	明	者	御 園	耕輔	東京都品川区北品川 6丁目7番35号	ソニー株式会社内
⑫発	明	者	大 田	起 至	東京都品川区北品川6丁目7番35号	ソニー株式会社内
@発	明	者	西 垣	哲 男	東京都品川区北品川6丁目7番35号	ソニー株式会社内
勿出	願	人	ソニー	株式会社	東京都品川区北品川6丁目7番35号	
個代	理	人	弁理士 日	日辺 恵基		

明 細 書

1. 発明の名称

情報記録再生装置

2.特許請求の範囲

記録媒体上に形成された記録トラツクに1つ又は複数の番組を記録し得るようになされた情報記録再生装置において、

上記記録トラツクの所定位置に管理データベース記録領域を形成し、上記管理データベース記録領域に上記番組に対応する管理データを記録し、上記管理データとして記録済フラグを書き込むことにより、上記番組に対応する記録予約情報を記録済情報に転用する

ことを特徴とする情報記録再生装置。

3. 発明の詳細な説明

以下の順序で本発明を説明する。

A産業上の利用分野

B発明の概要

C従来の技術

D発明が解決しようとする課題

E課題を解決するための手段(第3図、第12図 ~第14図)

F作用(第12図)

G実施例

- (G1)ビデオテープレコーダの全体構成(第1図)
- (G2) ビデオテープレコーダの機能ブロツク (第2図)
- (G3)ビデオテープの記録フオーマツト (第3図 ~第6図)
- (G4) ビデオテープレコーダの設定処理 (第7図 ~ 第11図)
- (G5)録画済フラグ書込処理 (第12図~第14 図)
- (G6)他の実施例

H発明の効果

A産業上の利用分野

本発明は情報記録再生装置に関し、例えばビデ オテープレコーダ、いわゆるラジカセ等の民生用 機器に適用して好適なものである。

B発明の概要

本発明は、情報記録再生装置において、記録済フラグに基づいて番組に対応する記録予約情報を記録済情報に転用するようにしたことにより、記録情報及び予約情報の処理を一段と簡易化し得る。

C従来の技術

ビデオテーブのカセツトやカセツトケースなどに 予め書き込んで置く等の管理作業をしなければな らない煩雑さがある。

しかしながら実際上これらの管理情報を書き込む手間や、当該書き込まれた管理情報を読み取つて判断する手間などは煩雑で、その煩雑さの度合は録画や予約などをしようとする番組数及びビデオテープ本数が増大すればする程累積的に加重されて行くので、できるだけ簡易化することが望ましい。

本発明は以上の点を考慮してなされたもので、 番組について記録、予約などの処理をする場合(これを記録、予約と呼ぶ)、当該記録、予約情報 の処理を一段と簡易化し得るようにした情報記録 再生装置を提案しようとするものである。

E裸題を解決するための手段

かかる課題を解決するため本発明においては、 記録媒体36上に形成された記録トラツクTA、 TB及びCH1、CH2に1つ又は複数の番組を して行くようになされている。

D発明の解決しようとする問題点

また多数の録画済ビデオテープ、又は未録画ビデオテープを管理したり、複数のビデオテープ間に亘つて録画したいわゆるシリーズ物の番組を管理する場合には、実際上各ビデオテープごとに録画されている番組の内容や、録画時間や、 保存する必要があるか否かなどの管理情報を、ユーザが

記録し得るようになされた情報記録再生装置1に おいて、記録トラックTA、TB及びCH1、 H2の所定位置に管理データペース記録領域 Fava 及びFavv を形成し、管理データベース記録は「毎日は スマータのはできる。 録領域Fava 及びFavv に番組に対応するを記録し、管理データDavとして記録である。 フラグFazc を書き込む済情報に転用するようにする。

F作用

管理データベース記録領域FAVA 及びFAVV に 管理データDAVとして記録済フラグFREC を記録 することにより、予約情報として書き込まれてい る番組情報を記録済の番組情報に転用し得、記録、 予約情報の処理を一段と簡易化し得る。

G実施例

以下図面について、本発明をビデオテープレコ ーダに適用した場合の一実施例を詳述する。 (G1)ビデオテーアレコーダの全体構成

第1 図において、1 は全体としてビデオテーブレコーダ(VTR)を示し、映像信号処理部2を介して入力される録画映像信号S1をビデオテーブレコーダ本体3に供給することによりこれを録画すると共に、再生映像信号S2を映像信号処理部2を介して映像出力信号S3としてモニタ4に供給する。

る制御信号S7を発生するようになされている。

映像信号処理部2はチューナ21において受信した受信映像信号S11、外部の映像信号ソース源の入力ラインから供給される外部ライン映像信号S12及び内部同期回路22において発生される内部同期信号S13を入力選択回路23を週じてスーパーインポーズフェーダ回路24に入力し、かくしてスーパーインポーズフェーダ回路24の出力端に録画映像信号S1を得るようになされている。

録画映像信号S1は記録切換回路31を選じて 録画回路32に供給され、記録モード時電磁変換 回路33を介して磁気ヘッド34によつてビデオ カセット35のビデオテープ36に記録される。

かくしてビデオテープ36に記録された映像信号は再生モード時磁気ヘッド34、電磁変換回路33を順次介して再生回路37にピックアップされ、再生切換回路38を通じて再生映像信号S2として映像信号処理部2に送出される。

この再生映像信号S2はさらに出力選択回路3

9 を通じて映像処理回路 4 0 において映像出力信号 S 3 に変換されてモニタ 4 の表示画面 4 A 上に表示される。

制御管理データ処理部5の制御管理データ処理 用CPU8はリモートコントロール制御器66かー 力される入出力情報信号S4又はVTR用に入力される入力情報信号S4又はVTR用に基づいてROM構成の基礎データメモリ43に格納されている基礎データ及びRAM構成のレジク回路44に記憶されている処理データをクロック信号に基づいてデータ処理することにより、バス9及び10に制御情報S5及びS6を送出するようになされている。

この実施例の場合、バス9にはカードリーダ 4 6 が結合され、制御管理データ処理用 C P U 8 はカードリーダ 4 6 において I C カード 4 7 から読み取つた基礎データをレジスタ 4 4 に取り込み得るようになされている。

このようにして制御管理データ処理用CPU8 においてデータ処理することによつて得られた処

理結果をユーザに知らせる必要がある場合、制御 管理データ処理用CPU8は制御情報S5の一部 の情報としてビデオディスプレイプロセツサ41 に画像表示情報信号S14を供給し、当該画像表 示情報信号S14によつてビデオRAM42から 読み出した画像表示信号S15をスーパーインボ ーズフェーダ回路24に供給することにより、入 力選択回路23から供給される映像信号S16に 対して画像表示信号S15をスーパーインポーズ してなるスーパーインボーズ出力信号S17を出 力選択回路39を通じて映像処理回路40に供給 することにより、モニタ4の表示画面4A上に映 像信号に対して文字、キャラクタ、線図等でなる 画像信号をスーパーインボーズしてなる映像を表 示することにより、ユーザと対話できるように構 成されている。

この実施例の場合制御管理データ処理用 C P U 8 は、モニタ 4 の表示画面 4 A 上に文字、キャラクタ、線図等でなる画像を表示させたとき、同じ画像を表す画像信号をリモートコントロール送受

信器 7 から入出力情報信号 S 4 としてリモートコントロール制御器 6 に供給し、これによりモニタ 4 の表示画面 4 A と同じ画像をリモートコントロール制御器 6 の表示画面 6 A に表示させるようになされている。

これに加えてこの実施例の場合、制御管理デー タ処理用CPU8は、画像記録用エンコーダ51 に与えた書込管理データS25と同様の書込を管理データS27を音声記録用エンコーダ53を通じて電磁変換回路33に供給し、これを研究イオミのオーディテープ36のオーディオトラックに記録すると共には対して管理磁があるを回り、されたして電磁があるとはり、では対して音声記録用データの理用CPU8に取り込むようになされている。

(G2)ビデオテープレコーダの機能プロツク

制御管理データ処理用 C P U 8 は第 2 図に示すような機能ブロックに従つてビデオテーブレコーダを全体として制御する。

すなわち C P U 8 はキーボード 1 2 から指令入力を受けたとき、ブロツク B K 1 においてインタラブト処理手段として機能した後、ブロツク B K 2 においてシステムスケジユール手段及びデータ

ベース保持手段として機能する。このときシステムスケジュール手段及びデータベース保持手段はシステム全体の時系列を管理しながらブロツクBK3のタイマ予約データベース作成手段との間の交信をしてプロツクBK4によつて示される人工知能モジュールとしての機能と、ブロツクBK5に示す適用処理手段としての機能とを実行する。

人工知能モジュールBK4においてCPU8は、 自然言語システムBK4Aによつて自然言語で表 された指令項目の入力に従つて自然言語によつて 入力された指令内容を判断する。

そして当該自然言語による指令内容の仕方に基づいて習慣学習推論システムBK4Bにおいてユーザの習慣を学習、推論すると共に、習慣データベース作成システムBK4Cによつて習慣データベースを作成する。

適用処理手段 B K 5 において、 C P U 8 はモジュール処理手段 B K 5 A によつて管理データベースモジユール B K 5 B、ユーザの好みモジユール B K 5 D 及び

タイマ予約モジュールB K 5 Eの機能を実行する。 これと共に適用処理手段B K 5 において C P U 8 は、メツセージシステムB K 5 F においてメツ セージの表示処理を実行すると共に、モニタブロ ツクB K 5 G においてモニタ 4 の表示処理をする。

かかる人工知能モジュールBK4及び適用処理 手段BK5の処理をするにつきCPU8は共通データエリア処理プロツクBK6においてタイマ予 約パケツト、フラグ処理等の処理を実行する。

適用処理手段BK5における処理は、入出力駆動手段BK7を介して外部機器としてのビデオテープレコーダ本体3、モニタ4、リモートコントロール制御器6に結合される。

(G3) ビデオテープの記録フオーマツト

ビデオテープ36は第3図に示すように、テープ走行方向aを糾めに横切るヘッド走査方向 b に 沿うように形成された互いに異なるアジマス角を 有するビデオ記録トラックTA及びTBをテープ 走行方向aの方向に順次隣接するように形成し、このピデオ記録トラックTA及びTBの突入側端の外側縁部にビデオテープ36の長手方向に沿うようにコントロール信号(CTL)記録トラックTCTを形成してコントロール信号CTを記録すると共に、ビデオテープ36の離脱側縁部に2チャンネル分のオーディオ記録トラックCH1及びCH2を形成するようになされている。

ビデオテープ36の記録開始先頭部には所定のトラック数分のビデオ記録トラックTA及びTBに亘つて管理データベースビデオトラック記録領域Favv に続いて、各ビデオ記録トラックTA及びTBにそれぞれ1フィールド分のビデオ信号を記録してなるビデオ信号記録領域Fvnが形成されている。

管理データベースビデオトラツク記録領域 FAVV に属する記録トラツクTA及びTBにはそれぞれ第4図に示す構成の管理データDAVが記録される。

マットバージョンを識別することにより、古いバージョンの管理データ Davであつてもこれを処理 し得るようにシステムを設定する。

項目A2は「繰り返し記録回数」を表し、例えば1(バイト)のデータによつて管理データベースオーディオトラツク記録領域Favaに対して管理データ Davを記録したとき、その繰り返し記録回数を記録する。かくして管理データ Davをオーディオ信号記録方式を用いて記録した回数を参考管料として記録する。

項目A3は「使用画面数」を表し、例えば1〔パイト〕のデータによつて管理データDavをピデオカセット35に記録する際に使用した画面数(すなわち管理データベースピデオトラック記録領域Fav√が占有する記録トラック数を記録し、これによりピデオ信号記録領域Fvpの先頭トラック位置をシステムが判断し得るようになされている。

項目A4は「使用済番組数」を表し、例えば1 (バイト)のデータによつてビデオカセツト35 に予約又は録画した番組数、及び録画スペースの またオーディオ記録トラツクCH1及びCH2の例えばテープトツブ部分における所定のトラツク位置には管理データベースオーディオトラツク記録領域Fava に同様にして第4図に示す構成の管理データDavが記録される。

管理データ D A V はボリユーム情報プロツク D V N 及び番組情報プロツク D P R をその順序で記録トラックの先頭側から順次記録するようになされている。

ボリユーム情報ブロツクDvxはビデオテープレコーダ本体3に装着されるビデオカセツト35に関する管理情報でなり、例えば第5図に示すように項目A1~A15でなる135[バイト]分のボリユーム情報Dvxx として記録される。

項目A1の情報は「フォーマットバージョン」を表し、1 (バイト)のデータによつて当該管理 データDA▼のバージョン数を記録することにより、 ビデオカセット35が装着されたとき当該フォー

有無を記録する。

この実施例の場合第0~第6ピツトによい記録した番組数を最大限32番組までよい記録した番組数を第7番目のピットによっになっていまり、は論理「0」によっている。この表すのようには一つではいかようによってはいからいます。このようによって使用がある。このようによってである。というはいることができる。

項目A5は「生成日時」を表し、例えば5〔バイト〕のデータによつて初めて管理データDavをビデオカセツト35に書き込んだ日時を記録する。この実施例の場合第1、第2、第3、第4、第5バイトにそれぞれ「分」、「時」、「日」、「月」、「年」を2桁の2進化10進数で記録し、かくして生成日時を表す項目のボリユーム情報 Dvx によつてビデオカセツト35の古さを判断できる

ようになされている。

項目A6は「更新日時」を表し、例えば5〔バイト〕のデータによつて管理データDavを変更した日時を記録する。

この実施例の場合更新日時データは第1、第2、第3、第4、第5番目のバイトに順次「分」、「時」、「日」、「月」、「年」を2進化10進数で記録し、かくして現在使用されている管理データDAVがいつ変更されたものであるかを確認できるようになされている。

 予約録画するビデオテープ36をユーザに知らせることができるようになされている。

項目A8は「画面表示色」を表し、例えば2〔バイト〕のデータによつて例えばリスト表示等をする場合にその表示色を指定できるようになされ、これによりユーザがビデオカセット35を装着してリスト表示画面を表示させたとき、当該表示された画面の色によつてユーザがどのカセットを装着したかを直ちに判断できるようになされている。

項目A9は「各種フラグ」を表し、例えば1〔 バイト〕のデータによつて複数種類のフラグデー タを記録することができるようになされている。

この実施例の場合第 0 番目のピットに「記録禁止」フラグをユーザが記録し得るようになされ、これによりビデオカセット 3 5 の記録内容を保存できるようになされている。

また第1ピツトに「フォーマツト済」フラグを システムによつて入力できるようになされ、これ によりビデオテープ36の全記録エリアに対して 完全にフォーマツト化がされたか否かを確認でき

るようになされている。

さらに第2及び第3ピットによつて番組終了アドレスの種別を表す「アドレスモード」フラグをシステムによつて入力できるようになされ、これによりビデオカセット35によつて異なるモードで番組終了アドレスが配録されている場合にも、これを確実に検出できるようになされている。

項目A10は「ビデオカセツトの種類」を表し、例えば2〔バイト〕のデータによつてテープの長さ及びテープ種類を記録できるようになされている。

この実施例の場合第1バイトにはシステムが自動的に設定できるようになされ、これに対して第2バイトにはユーザが必要に応じて設定できるようになされている。かくしてビデオカセツト35が装着されたとき、そのテープの種類及び長さを確認することにより、使用すべきハブ径を確認し得るようになされている。

項目A11は「パスワード」を表し、例えば2 [バイト] のデータによつて4桁の2進化10進数 で表されるパスワードをユーザが登録し得るよう になされている。

かくしてユーザがパスワードを登録したビデオカセット35をビデオテープレコーダ本体3に装着したとき、ユーザが当該ビデオカセット35に登録されたパスワードを正しく入力できない場合には、ビデオカセット35の記録及び再生を禁止し、これによりビデオテープ36の内容を見ることができないようになされている。

項目A12は「ユーザボリコームナンバでスト)の 例えば2〔バイト〕のデータによどでデオカカをででででである。 これでは、 から 4000の範囲では、 かっととなると、 ないのでは、 できるいができると、 ないのでは、 できるいができると、 ないができると、 ないがに、 できると、 ないがに、 できると、 ないがに、 できると、 ないがに、 できると、 ないがに、 ないがいがいがに、 ないがに、 ないがに、 ないがに、 ないがに、 ないがに、 ないがに、 ないが

きるようになされている.

項目A13は「再生順序」を表し、例えば32 (バイト)のデータによつて最大限32個の番組の再生順序を必要に応じて記録できるようになされ、これによりいわゆるプログラム再生モードにおいて第1バイト目から第32バイト目までその順序で記録されている番組を順次指定して再生できるようになされている。

項目A14は「記録順序」を表し、例えば32 (バイト)のデータによつて32個の記録順序位置に最大限32個の番組番号を記録できるようになされている。

かくしていわゆるプログラム再生において第1 バイト目から第32バイト目までその順序で記録された番組番号の番組を順次プログラム再生できるようになされている。

項目A15は「ボリユームラベル」を表し、例 えば40 (バイト) のデータによつてユーザが必要 に応じてビデオカセツト35 にタイトル等のラベ ルを付けることができるようになされていると共 に、ビデオテーブレコーダ本体3がもつている録 画予約情報にポリユームラベルを付加することに よりモニタに表示できるようにし、これにより予 約録画するビデオテーブ36をユーザに知らせる ことができるようになされている。

この実施例の場合ASCIIコードを使用した とき最大限40文字を記録し得、S-JISコード を使用した場合最大20文字のラベルを記録するこ とができる。

これに対して番組情報プロツク D FR は第4 図に示すように、ビデオカセツト35のビデオテープ36に録言され又は録画予約された番組情報に対応するように、第6 図に示すような番組情報 D FR R によつて構成されている。

項目B1は「開始アドレス」を表し、例えば3 〔バイト〕のデータによつてビデオテープ36の 先頭アドレスを基準にして各番組の開始アドレス 値を、ビデオカセット35のビデオ信号記録領域 Fvmに番組が録画された後に、システムによつて 書き込まれる。

この実施例の場合アドレス値のモードとして時刻モード(「秒」、「分」、「時」を2進化10進数で表す)と、番組番号モード(VASS(VHS)、video address signal search (VHS) 規格に基づく番組番号を表す)と、コントロール信号モード(CTL(8)規格に基づいてCTLパルス数で表す)とを選択的に適用し得るようになされている。

項目B2は「終了アドレス」を表し、例えば3 (バイト)のデータによつてビデオテーブ36の 先頭位置からの番組終了アドレス値を記録する。

この実施例の場合、番組終了アドレス値は番組 開始アドレス値と同様にして時刻モード、番組番 号モード、コントロール信号モードを選択し得る ようになされている。

項目B3は「各種フラグ」を表し、例えば1〔 バイト〕のデータによつて当該番組情報の取扱状態を表す情報を記録する。

この実施例の場合第0ビットに「録画済情報」 (当該番組が記録状態にあるか否かを表す)を書 き込み、第1及び第2ビットに「録画終了ステータス情報」(録画が終了したときの終了状態を表す)を書き込み、第3ビットに「記録許可フラグ」(記録を禁止すべきか否かを表す)を書き込み、第4ビットに「見たかフラグ情報」(ユーザが当該録画済番組を1度でも見たか否かを表す)を書き込むようになされている。

項目B4は「システム番組ナンバ」を表し、例 えば1 (バイト) のデータによつて当該番組に対 してシステムが付けた一連の整理番号を記録する。

この実施例の場合テープの先頭から順次「0」、「1」、「2」……でなる一連の数字をシステム ナンバとして書き込むようになされている。

項目B5は「番組ナンバ」を表し、例えば1〔 バイト〕のデータによつてシリーズ番組(例えば 連続ドラマ)の回数等をユーザが入力できるよう になされている。

項目 B 6 は「カテゴリーコード」を表し、例えば 1 (バイト)のデータによつて番組内容のカテゴリー (例えばスポーツ、ニユース、ドラマ等)

を記録する。

項目B7は「入力ソース」を表し、例えば1(バイト)のデータによつて当該番組を何処から得たかを表す入力ソースを記録する。

この実施例の場合チューナ21(第1図)において選局されるチャンネル番号、外部ライン映像信号S12の外部ライン番号がソース内容を表す情報として書き込まれる。

項目B8は「記録/動作モード」を表し、例えば1 [バイト]のデータによつてビデオカセツト35に対する記録モード及び当該記録時の動作モードを書き込む。

この実施例の場合記録モードとして、ビデオカセット35が「β方式」、「VHS方式」、又は「8ミリビデオ方式」のビデオテープレコーダによつて録画された場合に、その記録モードを書き込むようになされ、β方式の場合〔β I s モード」、「β II モード」の種別を書き込み、また VHS方式」の種別を書き込み、また

8 ミリビデオ方式のとき「SPモード」、「LPモード」の種別を書き込む。また記録時の動作モードとして例えば「通常の録画モード」、「予め基準信号だけを書き込むモード」等の種別を書き込むようになされている。

項目B9は「記録開始時刻」を表し、例えば5 (バイト)のデータによつて予約又は録画済番組 の開始時刻を記録する。

この実施例の場合第1、第2、第3、第4、第 5 バイトに順次「分」、「時」、「日」、「月」、 「年」を2 進化10進数によつてユーザが書き込む ようになされている。

項目 B 1 0 は「記録終了時刻」を表し、例えば 2 バイトのデータによつて予約又は録画済番組の 終了時刻を記録する。

この実施例の場合第1、第2バイトに「分」、 「時」データを2進化10進数によつて書き込む。

項目B11は「予約録画制御情報」を表し、例 えば10(バイト)のデータによつて予約録画実行 時にビデオテープレコーダ本体3(第1図)を予

約録画動作させると共に、これと応動動作させる べき周辺機器を制御するための情報を記録する。

項目B12は「タイトル」を表し、例えば40 [バイト]のデータによつて当該番組のタイトルを表す文字情報をユーザが書き込む。

(G4)ビデオテープレコーダの設定処理

CPU8はリモートコントロール制御器6又はキーボード12から入力される指令信号に基づいて制御管理データ処理部5、映像信号処理部2及びビデオテープレコーダ本体3を第7図、第8図及び第9図に示す処理プログラムRT0、RT1及びRT31に従つて処理することによりユーザが指定した動作状態に制御する。

この実施例の場合、リモートコントロール制御 器6は第10図に示すように、ケース表面の操作 パネルに液晶板上にタツチパネルを設けた構成の 表示画面6Aを有し、表示画面6A上に指定項目 が一覧表として表示されたとき、各表示項目を直 接押圧操作してクリック入力することによつて当 該表示項目に関する指定信号を入力し得るように なされている。これに加えて表示画面 6 A上に表 示されたカーソルを 4 方向カーソルキー 6 B によ つて移動させることにより所定の表示項目を指定 した後、実行キー 6 Cを操作することにより当該 表示項目に関する指定信号を入力し得るようにな されている。

さらにリモートコントロール制御器6はノーマル動作指令キー6D、メニュー表示指令キー6E、管理データモード指令キー6F、予約1及び予約2動作モード指定キー6G及び6Hを有し、これらのモード指定キーによつてCPU8に対してビデオテーブレコーダ1の動作モードを指定できるようになされている。

第7図の入力情報処理プログラムRT0のステップSP1においてCPU8は電源がオン操作されるのを待ち受け、肯定結果が得られたときステップSP2において電源オン操作が1回目であるかの判断をし、1回目であるときステップSP3、SP4及びSP5の処理を順次実行するこ

とにより「時刻設定します」というメツセージを モニタ4の表示画面4A及びリモートコントロー ル制御器6の表示画面6Aに表示した後、システ ム設定動作モードにより現在時刻を設定して「時 刻設定しました」の表示を表示画面4A及び6A に表示する。

かくしてビデオテープレコーダ 1 は現在時刻を 設定した指令待受状態になる。

この指令待受状態はステツプSP2において否定結果が得られたときにも引き続き保持され、かくして当該指令待受状態において「管理データベース」、「システム設定」、「好みの設定」及び「タイマ予約」項目を選択的に指定操作できる状態になる。

実際上CPU8はこの指令待受状態において、 リモートコントロール制御器6(又はキーボード 12)においてメニュー表示モード指定キー6 E が操作されたとき、表示画面6 A及び4 Aに「管 理データベース」、「システム設定」、「好みの 設定」及び「タイマ予約」の動作モード指定表示 をさせることにより、ユーザがその1つの動作モードをクリック操作によつて指定できるようになされている。

「管理データベース」モードは、ビデオテープ 36(第3図)の管理データベースビデオトラツ ク記録領域 F *** 又は管理データベースオーデイ オトラツク記録領域 Fava に対して管理データ Dav (第4図) を記録し、又は当該記録された管 理データ Davを用いてビデオテープレコーダ本体 3を駆動制御する動作モードで、CPU8はステ ツブSP6においてメニユー表示項目のうち「管 理データベース」項目がクリツクされたときステ ップSP7において管理データDavが記録された テープ(これを管理データテープと呼ぶ)を有す るビデオカセツト35がセツトされているか否か を判断し、セツトされているときサブルーチンR T1において管理データベースの各種の処理を実 行した後、ステツプSP8において管理データベ ースの内容が変更されたか否かを判断し、変更さ れているときステツブSP9において管理データ

ベースビデオトラツク記録領域Favv 又は管理データベースオーデイオトラツク記録領域Fava の記録データを変更後の管理データに書き換えるような処理を実行する。

かくして管理データベースについての処理が終了し、ステツプSP10において電源がオフになったか否かを判断し、否定結果が得られたとき上述の指令特受状態に戻り、また肯定結果が得られたときステツプSP11において当該入力情報処理プログラムを終了する。

上述の管理データベースの各種処理ルーチンR T1に入るとCPU8は、第8図に示すように、 ステツプSP21において管理データリストをリ モートコントロール制御器6の表示画面6A及び モニタ4の表示画面4Aに表示した後、指令待受 状態になる。

このとき表示画面上には「ラベル」、「予約取 消」、「オート再生」、「マニユアル予約」、「 番組情報確認」及び「管理データ予約」項目が表 示され、これによりその1つの項目を指定できる ような状態になつている。

ここで「ラベル」項目は管理データDAvのうち ボリユーム情報プロツクDvx又は番組情報ブブロソクDra(第4図)に含まれるボリユーム情報を表して設定できる動作モームを選択して設定できる動作モーラベル」項目がクリツクされると表示画面上に「パペワード」、「録画モード」、「テープ種類」、「カテゴリー」及び「タイトル」項目を表示することにより、その1つの項目を選択できる状態になる

ここでユーザが「パスワード」項目をクリツクすると、CPU8はステツプSP23においてボリユーム情報Dvxx (第5図)の項目A11に記録されているパスワードデータをユーザが書き換えることができるようにする。

同様にしてCPU8はステツプSP24において番組情報Drax (第6図)の項目B8に記録されている記録/動作モードを指定してその記録モードデータを書き込むことができるようになされ

ている.

またCPU8はステツプSP25においてボリューム情報D $_{VNX}$ (第5図)の項目A10に記録されているビデオカセツトの種類を表すデータのうち、テープ種類データを書き換えることができるようになされている。

またCPU8はステップSP26において番組情報Drax (第6図)の項目B6に記録されているカテゴリーコードデータを書き直すことができるようになされている。

さらにCPU8はステツプSP27において番組情報Drax (第6図)の項目B12に記録されているタイトルデータを書き換えることができるようになされている。

このようしてCPU8はステツプSP23~S P27において「パスワード」項目~「タイトル 」項目のデータを書き直した後、ステツプSP2 8において「終了」項目が指定されたとき当該管 理データベースの処理を終了してステツプSP2 9から第7図に示す管理データベース処理ループ に戻つてステツアSP8の処理に入る。

これに対して第8図のステツプSP21において管理データリストを表示している指令待受状態において、ユーザが「予約取消」項目をクリツクすると、CPU8はステツプSP30において当該管理データリストに記録されている全ての番組予約を取り消す。

またユーザが「オート再生」項目をクリツクすると、CPU8はステツプSP31においてボリユーム情報Dvmx (第5図)の項目A13の再生順序データを決つた順序で再生して必要に応じて書き換えさせる。

またユーザが「マニユアル予約」項目をクリックすると、CPU8は順次所定数の番組についてマニユアル設定を受け付け、これを管理データとして入力する。

ステツブSP30、SP31及びSP32の処理が終了すると、CPU8は上述のステツブSP 28、SP29を通つて管理データベース処理ル ーブ (第7図) に戻る。

またCPU8は第8図のステツプSP21に態でステップストを理データリストを翻憶配」すると、CPU8はステップであった。と、CPU8はステップで表示ないであると、CPU8はステップで表示といると、CPU8はステップで表示といると、CPU8R33をであるというというではSP37、、第5回の「記録性のでは、「見いっ」では、「見いっ」では、「見いっ」では、「見いっ」では、「はいっ」では、「はいっ」では、「はいっ」では、「はいっ」では、「はいっ」では、「見いっ」では、「見いっ」では、「見いっ」では、「見いっ」では、「はいっ」ではいいっ)ではいいっ。「はいっ」では、「はいっ」ではいいっ。」は、「はいっ」ではいいっ。「はいっ」では、「はいっ」ではいいっ。」は、「はいっ」ではいいっ。「はいっ」ではいっていいっ。」はいいっしい。「はいっ」ではいいっしい。「はいっ」ではいいっしい。「はいっ」ではいいっしい。「はいっ」ではいいっしい。」はいいっしい。「はいっ」ではいいっしい。「はいっ」ではいいっしい。「はいっしい。」はいいっしい。「はいっしいっしい。」はいいっしい。「はいっしい。」はいいっしい。「はいっしい。」はいいっしい。「はいっしい。」はいいっしい。「はいっしいっしい。」はいいっしい。「はいっしい。」はいいっしい。「はいっしい。」はいいっしい。「はいっしいっしい。」はいいっしい。「はいっしいっしい。」はいいっしい。「はいっしい。」はいいっしい。「はいっしい。」はいいっしい。「はいっしいっしい。」はいいっしい。「はいっしい。」はいいっしいいいっしいっしい。「はいっしいっしいっしい。」はいいいっしい。「はいっしいっしい。」はいいっしい。「はいっしいっしい。」はいいっしい。「はいっしいっしいっしいっしい。」はいいいいっしい。「はいっしいっしいっしいいっしいっしいいいっしいいっしい。「はいっしいっしいっしいっしいいいいいっしい。」はいいっしいいっしいいいっしい。「はいっしいっしいっしい。」はいいっしいっしい。「はいっしいっしいっしい。」はいいいっしい。」はいいい。

この実施例の場合「記録許可」項目、「見たかフラグ」項目、「カテゴリー」項目及び「タイトル」項目のデータとして所定の絵表示、すなわちキヤラクタが用いられており、これにより比較的狭い表示面積によつて複数の予約番組について記録されている情報の確認及び変更をなし得るようになされている。

かくしてステツプSP35~SP38の処理が

終了すると、CPU8はステップSP28、SP 29を介して管理データベース処理ループ(第7 図)に関る。

さらに管理データリストを表示している指令待 受状態において、ユーザが「管理データ予約」項 目をクリックすると、CPU8は管理データサブ ルーチンRT3に入つてその処理手順の一部を構 成する第9図に示すような予約モードを切り換え るための管理データ予約処理手順RT31を実行 する。

このとき C P U 8 はステツプ S P 4 1 において ユーザに対してタイマ予約モードを選択させる。

この実施例の場合管理データの指定項目をユーザに指定選択させるために提示できる指定項目を現まために提示できる指定項項目を要として、第11図に示すようのに、指定で項目を関係である。通常のように指定項目一覧表TBLと、通常のように指定項目でなるである。というフィックが受験を明いて表すグラフィック入力項目でなるである。CPU8は

ステップSP41において、使用しようとする予 約画面として言葉入力又はグラフィック入力のい ずれか一方をユーザに選択指定させる。

その結果言葉入力が選択された場合、CPU8はステップSP42に移つて言葉指定項目一覧裏TBLを表示画面に表示させてユーザが指定操作した言葉入力項目に対応するデータをレジスタ44に取り込む。

これとは逆にグラフィック入力が選択された場合、CPU8はステップSP43に移つてグラフィック指定項目一覧表を表示画面上に表示させてユーザが指定操作したグラフィック入力項目に対応するデータをレジスタ44に取り込む。

かくしてユーザの指定入力操作が終了すると、 CPU8は管理データ予約入力処理を終了して第 8 図の管理データベースの処理ループに戻る。

このとき C P U 8 は続いて「登録」項目、「変 更」項目及び「照会」項目を表示画面上に表示し、 ステツブS P 5 1、S P 5 2 及び S P 5 3 におい てユーザが当該「登録」項目、又は「変更」項目、 又は「照会」項目をクリックすることによりこれ を実行する処理に入る。

ここで C P U 8 はクリックされた項目の処理を するにつき、ステップ S P 5 4 、 S P 5 5 及び S P 5 6 においてそれぞれカレンダ予約表、1 週間 予約表、1 日予約表をユーザの選択に応じて表示 し得るようになされ、当該カレンダ予約表、又は 1 週間予約表、又は1 日予約表上に予約番組の開 始時刻及び又は終了時刻を書き込ませるようにな されている。

かかる処理が済むとCPU8は、上述のステツ プSP28において当該管理データベースの処理 プログラムを終了し、ステツプSP29から管理 データベース処理ループ(第7図)に戻る。

以上は第7図の初期指令待受状態において、ステップSP6において「管理データベース」項目をクリックすることよつて管理データをビデオテープ上に記録、変更、確認する処理であるが、当該初期指令待受状態においてその他の指定項目、すなわち「システム設定」項目、又は「好みの設

定」項目、又は「タイマ予約」項目をユーザがクリックした場合には、CPU8はビデオテープレコーダ1の各部の動作条件を設定する処理を実行する。

これに対してCPU8がステツブSP71において「好みの設定」項目をクリックすると、表示

画面上には「画面表示」項目、「管理データベース」項目、「ユーザセツト」項目、「キヤラクタ」項目、「タイマ予約」項目、「ユーザレベル」項目、「メッセージ」項目及び「音声」項目が表示画面上に表示され、これらの項目がそれぞれステップSP72、SP73、SP74、SP75、SP76、SP77、SP78又はSP79においてクリックされたときCPU8は当該各項目の処理を実行し、当該処理を終了したとき上述のステップSP10に移る。

さらに初期指令待受状態において、ユーザが続くステップSP81において、「タイマ予約」項目をクリックすると、CPU8は表示画項目を受し、項目及び「緊会会」項目を変更」項目をクリックすると、ア84において各項目をクリックすると、調目をクリックすると、調目をクリックを担当して、カレンダ予約表」項目が表別である。続いてその1つをユーザが指定は、CPU8はステップSP85、SP86又は

87においてそれぞれカレンダ予約表、又は1週間予約表、又は1日予約表を表示させることによ り当該予約表を利用して番組の予約をさせる。

かくしてCPU8は当該タイマ予約処理ループ の処理を終了すると、上述のステツプSP10に 移る。

このようにしてCPU8は第7図の入力情報処理プログラムRTOを実行することにより、ユーザが入力した入力データに基づいてビデオテープレコーダ本体3を確実に制御することができる。

(G5)録画済フラグ書込処理

ビデオカセット 3 5 がビデオテーブレコーダ本体 3 に装着されると共に、リモートコントロール制御器 6 (第10図)の管理データモード指令キー6 F がオン操作されると、制御管理データ処理用CPU8 は管理データ D a v 読出モードにステップ S P 9 0 (第12図)から入り、ステップ S P 9 1 において、ビデオテープ 3 6 に形成された管理データベースビデオトラック記録領域 F a v v 又

は管理データベースオーデイオトラツク領域 FAVA の管理データDAVを電磁変換回路33、再 生回路37、再生切換回路38、画像記録用デコーダ52を介して読み出して、レジスタ44に読 み込む。

続いてCPU8はステツプSP92において、レジスタ44に読み込まれている管理データDAVのうち、番組情報DPAX(第6図)を構成の「記録開始時刻」、項目B10の「記録終了時刻」に書き込まれている予約情報とデオテープレコーダ本体3に設設予れている予約までに記憶されているかで、ステツプSP93において、ステップSP94に移る。

これに対して肯定結果が得られると (このことはレジスタ 4 4 に書き込まれている予約情報がすでにメカニズム制御用 C P U 1 1 の予約メモリに書き込まれていることを意味している)、制御管

理データ処理用CPU8はステツブSP92から 直ちにステツブSP94に移る。

制御管理データ処理用 C P U 8 はこのステツブ S P 9 4 において、メカニズム制御用 C P U 1 1 の予約メモリに格納されている例えば 4 つの登録 番組の予約情報を、第13 図に示すように、 それぞれ1番組1行分のグラフィツク表示要素で構成する一覧表 H Y O としてグラフィツク表示し、 ユーザに予約状況を表示する。

続いて制御管理データ処理用CPU8はステツプSP96において、管理データD**の項目B3に記録されている録画終了ステータスから録画が正常に終了したか否かを判断し、録画中に異常が発生していたときにはステツプSP97においてモニタ4の表示画面4A及びリモートコントロール制御器6の表示画面6Aにエラーメツセージを表示してステツプSP98に移る。

 情報としての「記録開始時刻」及び「記録終了時 刻」を録画された番組の録画済情報としての「記 録開始時刻」及び「記録終了時刻」に書き換える。

ここでユーザがビデオテープレコーダ本体3のイジェクトキーを操作し、ビデオテープ36の取り出しを指示すると、制御管理データ処理用CPU8はステップSP100においてビデオテープ36をテープトップ位置にまで巻き戻した後、レジスタ44に記憶されている管理データDAVを録画記録用エンコーダ51、電磁変換回路33、磁気ヘッド34を介してビデオテープ36のビデオ記録トラックTA及びTB上に形成された管理データベースビデオトラック記録領域FAVVに記録する。

かくして制御管理データ処理用CPU8はステップSP101においてビデオテープ36を排出し、当該処理を終了する。

以上の構成によれば、録画済フラグFasc を番組の録画終了後、予約状態を示す論理「0」データから録画済状態を示す論理「1」データに書き

替えることにより、例えば項目B9及びB10に 予約情報として書き込まれている「記録開始時刻」及び「記録終了時刻」をそのまま録画済情報と しての、「記録開始時刻」及び「記録終了時刻」 に転用することができる。かくして予約情報及び 録画済情報それぞれに対応するデータ領域をもつ 必要がなくなると共に、データの書換えも最小限 で済み、この分データ処理を一段と簡易化し得る。

(G6)他の実施例

(1) 上述の実施例においては、録画済フラグ Farc に基づいて録画予約情報としての「記録開始時刻」及び「記録終了時刻」を記録済情報として管理する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、「チャンチル」、「カテゴリー」、「タイトル」等の録画予約情報に適用し得る。

(2) 上述の実施例においては、ステツプSP94 において予約情報が有る場合について述べたが、本発明はこれに限らず、予約情報がないため手動で録画した場合には、制御管理データ処理用CP

U8を介してレジスタ44の管理データメモリに書き込まれたデータを予約情報として用いる場合に適用しても良い。

- (3) 上述の実施例においては、管理データ Davの 構成として、ボリユーム情報プロツク Dvn 及び番 組情報プロツク Draを記録トラツクの先頭位置か らその順序で書き込むようにしたが、これに代え、 プロツク配列順序を入れ換えたり、場合によつて は細かく区切つて混ぜ合わせるようにする等、種 々変更しても良い。
- (4) 上述の実施例においては、管理データベース オーディオトラツク記録領域Fava をビデオテー ブ36のテープトツブ部分に設けるようにしたが、 その挿入位置はこれに限らず、他の位置に変更し ても良い。
- (5) 上述の実施例においては、本発明をビデオテープレコーダに適用した場合について述べたが、本発明はこれに代え、いわゆるラジカセ等の民生用電子機器に広く本発明を適用すれば、上述の場合と同様の効果を得ることができる。

H発明の効果

上述のように本発明によれば、記録済情報を管理データベース記録領域に記録された管理データとして書き込むようにしたことにより、当該記録済フラグを書き変えるだけで番組に対する予約の番組情報を記録済の番組情報に転用することができ、記録、予約情報の処理を一段と簡易化することができる。

4. 図面の簡単な説明

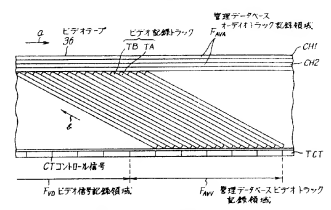
第1図は本発明による情報記録再生装置の全体 構成を示すプロック図、第2図はその機能でプロック図、第3図はビデオテーの 記録フォーマットを示す略線図、第4図ので第4図との は管理データベースの構成を示す略線図及び図表、第7図はビデオテープレコーダの入力情報処理手順を示すフローチャート、第8図及び第9図はそのを理データベースの処理手順を示すフロチャート、第10図は1元を示すでである。第11図は言葉指定項目一覧

特開平3-286483 (14)

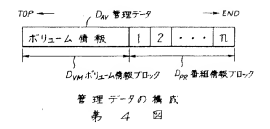
表の構成を示す図表、第12図は録画済フラグデータ書込み処理を示すフローチャート、第13図は登録番組の説明に供する図表、第14図は各種フラグを示す図表である。

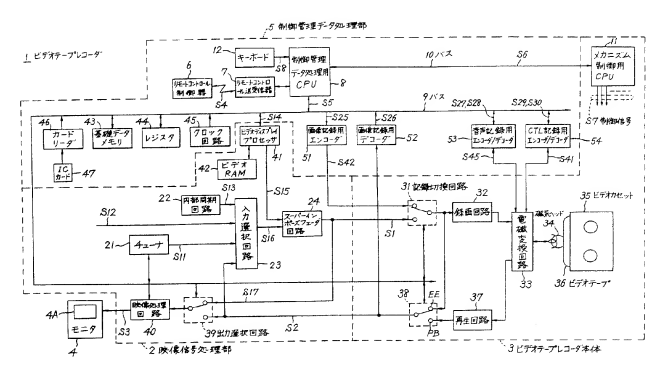
1 ……ビデオテーブレコーダ、 2 ……映像信号処理部、 3 ……ビデオテーブレコーダ本体、 4 … …モニタ、 5 ……制御管理データ処理部、 6 ……リモートコントロール制御器、 8 ……制御管理データ処理用中央処理ユニット (CPU)、 1 2 … …キーボード、 3 2 ……録画回路、 3 3 ……電磁変換回路、 3 5 ……ビデオカセット、 3 6 ……ビデオテーブ、 3 7 ……再生回路。

代理人 田辺恵基

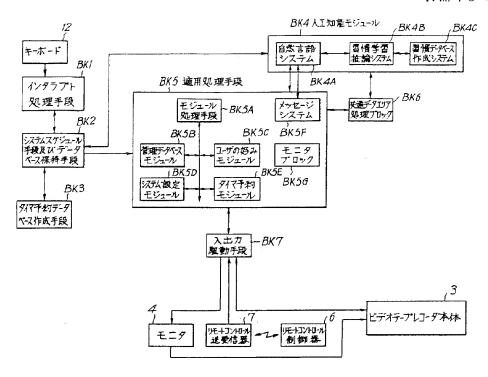


管理デ-9ベ-ス記録領域 第 3 図





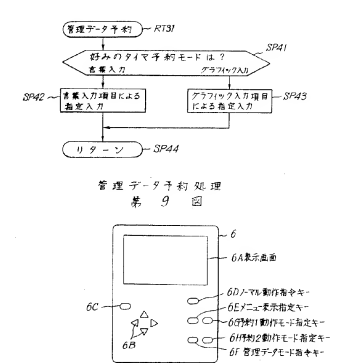
ビデオテープレコーダの全体構成 第 1 図



ビデオテーアレコーダの機能ブロック 第 2 図

項目	内容	バイト数	
A 1	フオーマット バージョン	1	
A 2	繰り返し記録回数	1	
A 3	使用画面数	1	
A 4	使用済番組数	1	~ Dvmx
A 5	生成日時	5	
A 6	更新日時	5	
A 7	システム ポリユーム ナンバ	8	
A 8	画面表示色	2	
A 9	各種フラグ	1	
A 1 0	ビデオカセツトの種類	2	
A 1 1	パスワード	2	
A 1 2	ユーザ ギリエーム ナンバ	2	
A 1 3	再生順序	3 2	
A 1 4	記録順序	3 2	
A 1 5	ボリユームラベル	4 0	

ボリ.ユーム情報の構成 第 5 図



リモートコントロール 制御器

第 10

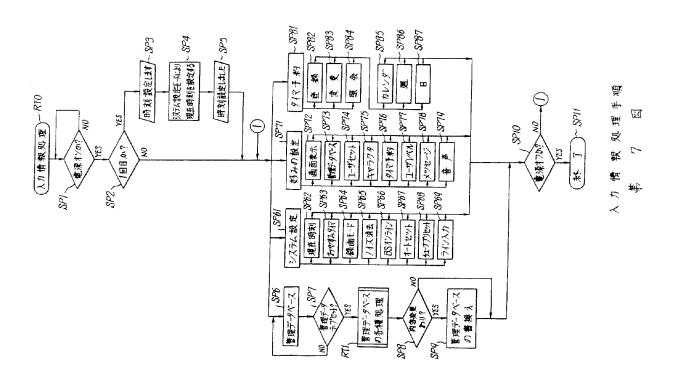
 \boxtimes

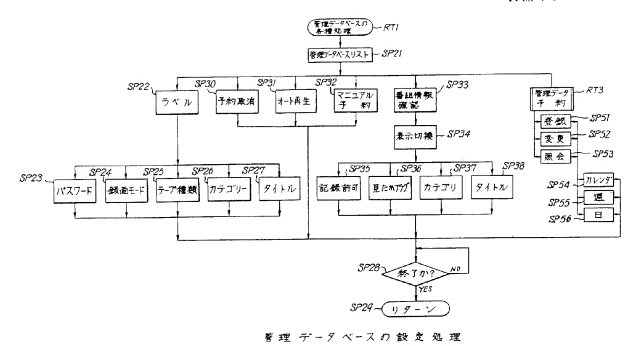
項目	内容	バイト数	
В1	開始アドレス	3	
B 2	終了アドレス	3	
В 3	各種フラグ	1	~ Dprx
В4	システム番組ナンバ	1	
В 5	番組ナンバ	1	
В6	カテゴリーコード	1	
В7	入力ソース	I	
В8	記録/動作モード	1	
B 9	記錄開始時刻	5	
B 1 0	記録終了時刻	2	
B11	予約録舊制御情報	1 0	
B 1 2	タイトル	4 0	

番組情報の構成

		TBL (96 6 図				
今日	明日	明後日	月	ı	2	.3	0	ВS	表示。	…はやめて	
来週	毎週	毎日	В	4	5	6	BII	ライン	変更。	カレンダ	
日曜	月曜	火曜	午前	7	8	9	時	ケーブル	取消し。		
水曜	木曜	金曜	午後	1 0	1 1	1 2	5)	c h	回連続	録画予約	
土曜	から	まで	ŧ	Ø	で	12	ы	はい。	いいえ。	終了	

雷莱指定項目一覧表 第 1 1 図

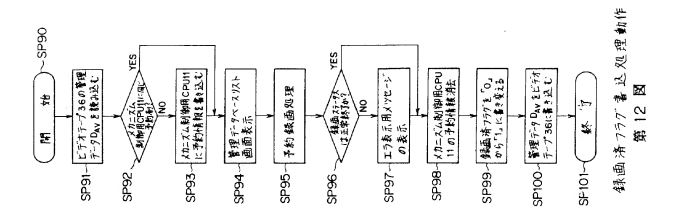


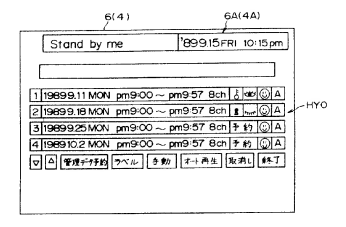


8

苇

図





4番組分のグラフイツク表示 第 13 図

bitO	bit 1	bit 2	bit 3	bit4
线直·済 情 報	銀通終了 ステータス情報	録画終了 ステータス情報	記録許可フラグ	見たかフラグ情報

D_{REC}

各種フラグの構成

第 14 図